	In	ıde	ex	of	CI	aiı	ms
ı	11111	II 1111		88111	B186 1	18111	

	mac	-X UI	Cian	113
HERRIE	H H (1 H H 111		E1 E E1 1 E 1 1 i	81 TEL 1511 (SS)
1165151	(6 1 6 6 1			

Application/Control No.

10/004,848 Examiner

Catherine S. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALLER, MARKUS

Art Unit

3763

V	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

	im	_	_			<u>Dat</u>	<u>e</u>					Cla	im	_	_
Final	Original	6/7/05	12/7/05									Final	Original	9/1/05	12/7/05
	1	1	7]		51	7	777
	3	1	1		Γ_								52	7 7 7	1
		V	1]		53	4	1
	4	1	1]		54		
	5	√	1		<u> </u>	_		_	_		ļ		55	<u> </u>	L
	6	1	1		_	_							56		L
	7	1	1		匚	L	_	匚			l		57		L
	8	1	1		_		_						58		L
	9	1	1	<u> </u>				<u> </u>		_			59	_	<u>_</u>
	10	1	1	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>			60		ļ.,
ļ	11	1	1	_	_		_	<u> </u>	_	_			61	<u> </u>	_
	12	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	-	!					62	<u> </u>	┡
	13	1	1	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_				63	_	L
	14	1	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			64	_	┡
-	15	1	1	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-			65	<u> </u>	-
	16 17	1	1	⊢	⊢	-	<u> </u>	-					66		┝
		1	1	⊢	⊢	⊢	-	├	⊢	_	l		67	_	
	18		\ √	┝	⊢	⊢	-		⊢	-			68	\vdash	┝
-	19	1	V	-	⊢	⊢	┝	ļ	⊢				69	\vdash	⊢
	20	V	1	<u> </u>	⊢	├	├	⊬	-	-	1		70	<u> </u>	┝
-	21 22	1	1	 	\vdash	_	⊢	├	-	H			71 72	├	⊢
	23	V	1	⊢	\vdash	⊢	\vdash	├		-			73	\vdash	⊢
-	23	1	1	-	-	├	 −	┢	⊢	-			74	┝	┝
-	24 25	V	1			-		┢╾	⊢	-			75	┝	-
-	26	1	1	⊢	⊢	 	-	╁	-	-			76	├─	┢
	27	1	1	\vdash	-		-	 	-	-			77	┝	┝
-	28	1	1	-	├─	-	├	╁	┝	┢			78	\vdash	┢
	29	V	1	\vdash	-	-	-	\vdash	-				79	-	⊢
	30	N	N	┢	┢	┢	-	╁┈	-				80	┢╌	┢
	31	N	N	\vdash	┢			\vdash	\vdash	-			81	┝	Н
	32	N	N	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash			82	\vdash	┢
-	33	N	N		\vdash			\vdash	\vdash				83		H
\vdash	34	N	N		H		-	 					84	-	┢
	35	N	N		\vdash	_	_	T	\vdash				85	\vdash	┢
	36	N	N		_			-					86		H
	37	N	N					l					87		Г
	38	N	N										88		Г
	39	N	N		Г								89		Г
	40	N	N		<u> </u>						i		90		Г
	41	N	N		Г				Г				91		Г
	42	N	N		Г			Γ	Г				92		Γ
	43	N	N										93		Г
	44	N	N					Ĺ					94		
	45	Ν	N						匚		1		95		
	46	1	4			L		\Box		Ĺ			96		Ĺ
	47	√	4				\Box	L					97		Ĺ
	48	1	4	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L		匚	L		[98		Ĺ
	49	1	1						<u> </u>		1		99		Ĺ
	50	1	V	1	Ī	1	1	1	1	l	1	1	100	I -	i ¯

Cla	Date										
Final	Original		12/7/05								
	51	1	1								
	51 52 53	4	١٧	_							
	53	1	1					\vdash		Г	
	54		\vdash	\vdash				\vdash		Т	
	54 55										
	56			Т							
	57										
	58									Г	
	59	_									
	60							Г			
	61									Т	
	62										
	63			Г						Г	
	64							Г		Г	
	64 65										
	66										
	67									Г	
	68									Г	
	69										
<u> </u>	70					T	_			Г	
	71						_		Г		
	72									Г	
	71 72 73									Г	
	74 75									Г	
	75									Г	
	76									Г	
	76 77	Г								Г	
	78									Γ	
	79										
	80										
	81							Г			
	82									Г	
	83									Г	
	84									Γ	
	85		<u> </u>					Γ-			
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	100	Г								Γ	

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137			Dato									
101	Cla				러	Jate	9					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102										
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		103				<u></u>	_				Ш	
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		104				Ь.					Ш	
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111		105				Ш					Ц	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106	_		_	\vdash				_	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107	_	\vdash		H		H		_	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		100		\vdash		-		-			H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	_	-		-	-	-	-		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111	_				_				Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112									\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		113										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		115	_	L		\Box	_	oxdot			Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116		L		L	_	<u> </u>	L	L	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		117	<u> </u>	H	H	<u> </u>	_	<u> </u>	H		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		118		-	-	├	 	-			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		120	\vdash	-	-	-		_			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash	\vdash	-	-	┝	-	-	_	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		122	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		123			\vdash		_	_	 		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		124	Г		\vdash	\vdash	_		\vdash		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_			_					Ц	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147		128			L	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	Ц	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_	_	-	_	-	 	-	-	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	_	<u> </u>			<u> </u>	-	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		-	-	⊢	┝	┝	H		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		-	_		 	\vdash	\vdash		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		Η.		H					Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136										
140 141 142 143 144 145 146 147		137										
140 141 142 143 144 145 146 147		138		_			_				Ш	
141		139					<u> </u>	\vdash			Ш	
142 143 144 145 146 147						<u> </u>		\vdash			-	
143		141	<u> </u>	-		H	H	-	H		Н	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			H	H		-	-	-	H		Н	
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	
146						Н	-				H	
147			_			Г	Т				П	
440												
		148										
149		149										
150		150						L				